

【MC0028】QIAcuity デジタルPCRシステム ソフトウェアアップデート説明会 & 相談会



共同利用研究室に設置されているデジタルPCRシステムがアップデートされました。

測定チャンネルが最大12 Plexに拡張され、同時に測定できる遺伝子数が増えました。

今回のセミナーでは12 Plexを可能にした新蛍光検出システムと試薬、および改善された機能についてご説明していただきます。

加水分解プローブおよびインターカラーション色素対応

26,000分画: 8well、24wellプレート:40ul反応系:高感度

8,500分画: 24well、96wellプレート:12ul反応系:ハイスループット



MC0028 QIAcuity One 5plex
<http://keio.simprent.jp/top#/equipment/equipment/662>

日時：2026年4月22日（水）

形式：ハイブリット開催

時間：14:30 ~ 15:00 Webセミナー（Teams）

15:00 ~ 18:00 個別相談会（事前予約制）

オンサイト会場 & 相談会：信濃町キャンパス 総合医科学研究棟 会議室 9

演者：佐藤元

（株式会社キアゲン シニアアプリケーションスペシャリスト）

申込フォーム：

<https://forms.gle/LrafubTm7B7UfUHbA>

申し込み締切：2026/4/21（火）10:00

上記のURLもしくは右記QRコードからアクセスしてください。

お申込みの方にセミナーIDをお知らせいたします。

電話での受け付けはしていません。

記入内容は協力企業と情報共有させていただきます。

協力企業からの連絡のみを希望される場合も上記URLからご連絡ください。

<https://forms.gle/LrafubTm7B7UfUHbA>



afubTm7B7UfUHbA

協力企業

株式会社キアゲン

担当：小佐井 達観

tatsumi.kosai@qiagen.com

主催：慶應義塾大学 医学部

共同利用研究室 中央機器管理部門

担当：藤原・鈴木（玲）

chuokiki-office-group@keio.jp

<https://sites.google.com/keio.jp/corr-cf/home>

有志の大学共同利用施設がゆるやかに連携して活動しています。学部・大学・機関の壁を越えてふるってご参加ください。